



DÉCODEURS

CONNEXION AUX



Connexion de format DB15 qui permet de piloter des feux de départs ou de connecter une imprimante série, de connecter un boîtier TCDOM pour gérer votre réseau RS485 (décodeur distant, photocellules).

CONNEXION RS232



Connectez directement votre décodeur à un ordinateur via un adaptateur USB.

CONNEXION RJ45



Utilisez directement votre décodeur sur votre réseau informatique.

ENTRÉE MANUELLE / SORTIE AUDIO



Branchez un contacteur manuel HL18D pour les prises de temps manuelles.



Connexion d'enceintes ou écouteurs pour entendre les *bips* de détection.

KIT VALISE AUTONOME



Pour décodeur induction. Elle permet de travailler en toute tranquillité quel que soit l'endroit grâce à une autonomie minimum de 28h. Un afficheur LCD indique le niveau de batterie en temps réel.

Le kit comprend 1 valise, 1 batterie, 1 chargeur et les connectiques.



MADE IN FRANCE	DÉCODEURS PROTIME			DÉCODEURS DISTANTS		
DÉCODEUR	PROTITE ELITE	1 ENTRÉE	2 ENTRÉES	PROTITE RF	1 ENTRÉE	2 ENTRÉES
RÉFÉRENCE	ITSDE	ITSDP1	ITSDP2	ITSDP1RF	ITSDDI	ITSDVI
GARANTIE	2 ans		2 ans		2 ans	
ALIMENTATION	12vdc (adapateur)	12vdc (adapateur)		12vdc (adapateur)	12vdc (adapateur)	
OSCILLATEUR	TCXO 0,5 ppm		TCXO 0,5 ppm		TCXO 0,5 ppm	
RÉSOLUTION	0,001 s		0,001 s		0,001 s	
DIMENSIONS	160 x 100 x 52 mm	160 x 100 x 52 mm		276 x 272 x 94 mm	160 x 100 x 52 mm	
POIDS	600 g	525 g	540 g	1460 g	500 g	520 g
T° D'UTILISATION	de -20°C à +55°C		de -20°C à +55°C		de -20°C à +55°C	
SYNCHRO GPS	OUI	NON		NON	OPTION	
ENTRÉE BOUCLE	2	1	2	1	1	2
ENTRÉE PHOTOCELLULE	2	1	2	NON	1	2
ENTRÉE MANUELLE	1	1		1	1	
SORTIE AUDIO	1	1		1	1	
CONNEXION RS232	1	1		NON	1	
CONNEXION AUX	1	1		NON	1	
CONNEXION RJ45	1	1		1	-	
UTILISATION BOUCLE ACTIVE	OUI	OUI		OUI	OUI	
UTILISATION BOUCLE PASSIVE	OUI	OUI		NON	OUI	
AUTRES INFORMATIONS	Gère jusqu'à 32 boucles Mémorisation de toutes les courses Afficheur LCD Batterie interne 2h d'autonomie	Mémorise jusqu'à 2000 passages		Communication du transpondeur au décodeur 868 / 915 Mhz Sauvegarde des temps de passage	Procure les temps intermédiaires au décodeur principal Utilise le protocole RS485 pour dialoguer	

